

Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) architektovi projektu ke konzultaci resp. odsouhlasení (změna v provedení, investorovi stavby, vyhrazena).

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekár P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno, CZ tel.,fax : +420 541 210 454 email : pekar@pparchitects.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE	Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8	DATUM	04/2018
ČÁST		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	
	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Müller, Ing.arch. Sylva Kočnarová, Ing.arch. Gabriela Líznarová	SO-01	D.1.1
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 35

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu.

Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné a materiálové řešení všech výrobků bude upřesněno před konečnou objednávkou, a to na základě předložených vzorníků a jednotlivých provedených vzorků po dohodě s investorem.

Všechny rozměry nutno ověřit před výrobou na stavbě. Doměření a přesná specifikace výrobku musí odpovídat skutečnému stavu na stavbě!!!

Pro dveřní křídla je uvažováno jednoduché standardní provedení hladké, profilace bude provedena jen nezbytně nutná.

Veškeré prvky s požární odolností budou doloženy certifikátem s atestem požární odolnosti vyhovující předepsaným požadavkům.

U některých dveří mohou být osazeny do podlahy dveřní zarážky z nerez. Celkový počet zarážek v budově bude dle potřeby určen po dohodě s investorem stavby dodatečně.

Všechny prahy budou vyrobeny až po přesném zaměření skutečného stavu příslušného otvoru na místě.

Samozavírače budou jednoduchého tvaru s povrchovou barevnou úpravou v šedém odstínu či přírodním eloxu.

Veškeré kliky, koule apod. budou z matné nerez, jejich typ bude určen na základě předložených vzorků architektem projektu.

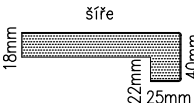
U dveří do bytů instalovány bezpečnostní zámky III. třídy

Vstupní dveře a dveře do koupelen v přestavitelných bytech, součástí dveří nerezové madlo, koresponduje s klikou

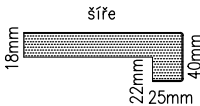
Klika v maximální výšce 1,1m od podlahy

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - VNITŘNÍ PARAPETY

2/11

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET [ks]								DĚLKA CELKEM [bm]	BARVA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	DĚLKA [bm]			
OP/01		– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ, BARVA BÍLÁ – TLOUŠŤKA DTD DESKY 19mm – VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH – ŠÍŘE 350 mm, DÉLKA 1460 mm		1x						1.46	1.46	BÍLÁ
OP/02		– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ, BARVA BÍLÁ – TLOUŠŤKA DTD DESKY 19mm – VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH – ŠÍŘE 300 mm, DÉLKA 1170 mm		1x						1.17	1.17	BÍLÁ
OP/03		– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ, BARVA BÍLÁ – TLOUŠŤKA DTD DESKY 19mm – VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH – ŠÍŘE 350 mm, DÉLKA 1125 mm		1x						1.12	1.12	BÍLÁ
OP/04		– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ, BARVA BÍLÁ – TLOUŠŤKA DTD DESKY 19mm – VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH – ŠÍŘE 350 mm, 1125 mm		1x						1.20	1.20	BÍLÁ
OP/05		– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ, BARVA BÍLÁ – TLOUŠŤKA DTD DESKY 19mm – VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH – ŠÍŘE 300 mm, DÉLKA 1180 mm		1x						1.18	1.18	BÍLÁ
OP/06		– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ, BARVA BÍLÁ – TLOUŠŤKA DTD DESKY 19mm – VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH – ŠÍŘE 300 mm, DÉLKA 1080 mm		3x	5x	5x	5x			1.08	19.44	BÍLÁ
OP/07		– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ, BARVA BÍLÁ – TLOUŠŤKA DTD DESKY 19mm – VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH – ŠÍŘE 300 mm, DÉLKA 380 mm		2x	2x	2x	2x			0.38	3.04	BÍLÁ

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - VNITŘNÍ PARAPETY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET [ks]								DĚLKA [bm]	DĚLKA CELKEM [bm]	BARVA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP					
OP/08		<ul style="list-style-type: none">– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ, BARVA BÍLÁ– TLOUŠŤKA DTD DESKY 19mm– VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH– ŠÍŘE 350 mm, DĚLKA 880 mm		1x	1x	1x	1x			0.88	3.52	BÍLÁ	
OP/09		<ul style="list-style-type: none">– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ TYPU MAX, BARVA BÍLÁ– TLOUŠŤKA DŘEVOTŘÍSKY 19mm– VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH– ŠÍŘE 300 mm, DĚLKA 1460 mm			2x	2x	2x			1.46	8.76	BÍLÁ	
OP/10		<ul style="list-style-type: none">– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ TYPU MAX, BARVA BÍLÁ– TLOUŠŤKA DŘEVOTŘÍSKY 19mm– VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH– ŠÍŘE 300 mm, DĚLKA 1100 mm			3x	3x	3x			1.10	9.90	BÍLÁ	
OP/11		<ul style="list-style-type: none">– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ TYPU MAX, BARVA BÍLÁ– TLOUŠŤKA DŘEVOTŘÍSKY 19mm– VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH– ŠÍŘE 250 mm, DĚLKA 1100 mm						1x		1.10	1.10	BÍLÁ	
OP/12		<ul style="list-style-type: none">– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ TYPU MAX, BARVA BÍLÁ– TLOUŠŤKA DŘEVOTŘÍSKY 19mm– VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH– ŠÍŘE 250 mm, DĚLKA 1080 mm						3x		1.08	3.24	BÍLÁ	
OP/13		<ul style="list-style-type: none">– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ TYPU MAX, BARVA BÍLÁ– TLOUŠŤKA DŘEVOTŘÍSKY 19mm– VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH– ŠÍŘE 240 mm, DĚLKA 380 mm						2x		0.38	1.94	BÍLÁ	
OP/14		<ul style="list-style-type: none">– DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VNITŘNÍ TYPU MAX, BARVA BÍLÁ– TLOUŠŤKA DŘEVOTŘÍSKY 19mm– VRCHNÍ STRANA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HP tl. 0.4mm, SPODNÍ STRANA PROTITAH– ŠÍŘE 250 mm, DĚLKA 880 mm						1x		0.88	0.88	BÍLÁ	

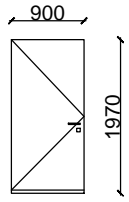
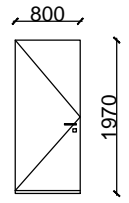
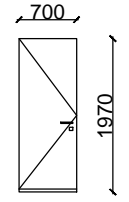
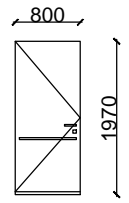
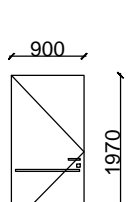
3

2

1

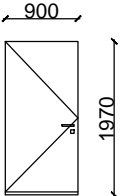
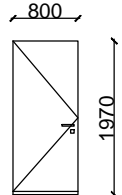
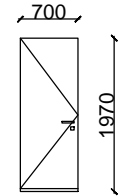
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE

4/11

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET [ks]														KOVÁNÍ	BARVA		
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		CELK.					
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
T/01 L/P		STAVEBNÍ OTVOR 1000x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 900x1970	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ, BEZ PRAHU- JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU- VÝPLŇ – PLNÁ DESKA NA BÁZI DŘEVA – NE VOŠTINOVÁ- OBVODOVÝ RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA DŘEVĚNÝ- POVRCH CPL LAMINÁT	-	-	1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3	-	13	10	KLIKA/KLIKA VLOŽKOVÝ ZÁMEK	BÍLÁ RAL 9010
T/02 L/P		STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ, BEZ PRAHU- JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU- VÝPLŇ – PLNÁ DESKA NA BÁZI DŘEVA – NE VOŠTINOVÁ- OBVODOVÝ RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA DŘEVĚNÝ- POVRCH CPL LAMINÁT	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	5	5	KLIKA/KLIKA VLOŽKOVÝ ZÁMEK	BÍLÁ RAL 9010
T/03 L/P		STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 700x1970	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ, BEZ PRAHU- JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU- VÝPLŇ – PLNÁ DESKA NA BÁZI DŘEVA – NE VOŠTINOVÁ- OBVODOVÝ RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA DŘEVĚNÝ- POVRCH CPL LAMINÁT	-	-	1	-	3	-	2	-	2	-	2	-	2	-	1	11	KLIKA/KLIKA WC ZÁMEK	BÍLÁ RAL 9010
T/04 L/P		STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ, BEZ PRAHU- JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU- VÝPLŇ – PLNÁ DESKA NA BÁZI DŘEVA – NE VOŠTINOVÁ- OBVODOVÝ RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA DŘEVĚNÝ- POVRCH CPL LAMINÁT- NA VNITŘNÍ STRANĚ OSAZENO ROVNÉ MADLO D.700 MM, VE VÝŠCE 800MM	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	KLIKA/KLIKA WC ZÁMEK	BÍLÁ RAL 9010		
T/05 L/P		STAVEBNÍ OTVOR 1000x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 900x1970	<ul style="list-style-type: none">- VCHODOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DO BYTU HLADKÉ, S DŘ.PRAHEM – DUB LAKOVANÝ- JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU, Rw=min.32dB- VÝPLŇ – PLNÁ DESKA NA BÁZI DŘEVA – NE VOŠTINOVÁ- OBVODOVÝ RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA DŘEVĚNÝ- POVRCH CPL LAMINÁT- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2- SOUČÁSTÍ DVEŘÍ KUKÁTKO VE VÝŠCE 1,2m- HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK NA JMÉNO MAT. RÁMEČEK S ČÍSLEM BYTU MAT 50x30mm POPIS ČERNÝ- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ- NA VNITŘNÍ STRANĚ OSAZENO ROVNÉ MADLO D.800 MM, VE VÝŠCE 800MM- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	5	4	KLIKA/KOULE VLOŽKOVÝ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ SE 3 AKTIVNÍMI PRVKY	BÍLÁ RAL 9010			


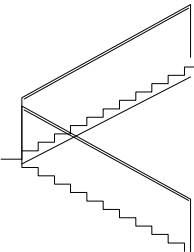
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE

5/11

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET [ks]														KOVÁNÍ	BARVA
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		CELK.			
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
T/06 L		STAVEBNÍ OTVOR 1000x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 900x1970	<ul style="list-style-type: none">- VCHODOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE DO BYTU HLADKÉ, S DŘ. PRAHEM – DUB LAKOVANÝ- JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU, $R_w=\min.32dB$- VÝPLŇ – PLNÁ DESKA NA BÁZI DŘEVA – NE VOŠTINOVÁ- OBVODOVÝ RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA DŘEVĚNÝ- POVRCH CPL LAMINÁT- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2- SOUČÁSTI DVEŘI KUKÁTKO- HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK NA JMÉNO MAT. RÁMEČEK S ČÍSLEM BYTU MAT 50x30mm POPIS ČERNÝ- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	6	-	KLIKA/KOULE VLOŽKOVÝ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ SE 3 AKTIVNÍMI PRVKY	BÍLÁ RAL 9010
T/07 L/P		STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ, BEZ PRAHU- JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU- VÝPLŇ – PLNÁ DESKA NA BÁZI DŘEVA – NE VOŠTINOVÁ- OBVODOVÝ RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA DŘEVĚNÝ- POVRCH CPL LAMINÁT- DVEŘE OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3 C	-	-	1	1	3	-	3	-	3	-	3	-	13	1	KLIKA/KOULE VLOŽKOVÝ ZÁMEK	BÍLÁ RAL 9010
T/08		NEOBSAZENO																	
T/09 P		STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 700x1970	<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ, BEZ PRAHU- JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU- VÝPLŇ – PLNÁ DESKA NA BÁZI DŘEVA – NE VOŠTINOVÁ- OBVODOVÝ RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA DŘEVĚNÝ- POVRCH CPL LAMINÁT	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	3	KLIKA/KLIKA VLOŽKOVÝ ZÁMEK	BÍLÁ RAL 9010

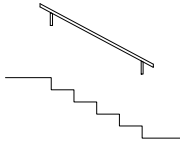
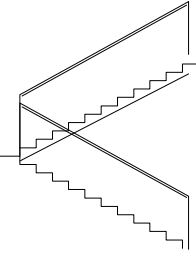
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - MADLA

6/11

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET [ks]							DÉLKA [bm]	DÉLKA CELKEM [bm]	ÚPRAVA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP				
T/10		– NEOBSAZENO										
T/11		– CELODŘEVĚNÉ LEPENÉ MADLO NA KONSTRUKCI, TVAR L – ŠÍŘKA 60 mm, VÝŠKA 40 mm, DÉLKA 1410 mm – MASIVNÍ, NAPOJOVANÝ LEPENÝ SMRK – SPOJOVÁNO NA POKOS		1x					1.41	1.41	OLEJOVÁNÍ	
T/12		– CELODŘEVĚNÉ LEPENÉ MADLO NA KONSTRUKCI, ROVNÉ – ŠÍŘKA 60 mm, VÝŠKA 40 mm, DÉLKA 1700 mm – MASIVNÍ, NAPOJOVANÝ LEPENÝ SMRK		1x					1.70	1.70	OLEJOVÁNÍ	
T/13		– CELODŘEVĚNÉ LEPENÉ MADLO NA KONSTRUKCI, ROVNÉ – ŠÍŘKA 60 mm, VÝŠKA 40 mm, DÉLKA 4025 mm – MASIVNÍ, NAPOJOVANÝ LEPENÝ SMRK		1x					4.025	4.025	OLEJOVÁNÍ	
T/14		– CELODŘEVĚNÉ LEPENÉ MADLO NA KONSTRUKCI, TVAR U – ŠÍŘKA 60 mm, VÝŠKA 40 mm, DÉLKA 7575 mm – MASIVNÍ, NAPOJOVANÝ LEPENÝ SMRK – SPOJOVÁNO NA POKOS		1x					7.575	7.575	OLEJOVÁNÍ	
T/15		– CELODŘEVĚNÉ LEPENÉ MADLO NA KONSTRUKCI, ROVNÉ – ŠÍŘKA 60 mm, VÝŠKA 40 mm, DÉLKA 3985 mm – MASIVNÍ, NAPOJOVANÝ LEPENÝ SMRK			2x	2x	1x		3.985	19.925	OLEJOVÁNÍ	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - MADLA

7/11

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET [ks]								ÚPRAVA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	DÉLKA [bm]	DÉLKA CELKEM [bm]	
T/16		<ul style="list-style-type: none"> – CELODŘEVĚNÉ LEPENÉ MADLO NA KONSTRUKCI, TVAR O – ŠÍŘKA 60 mm, VÝŠKA 40 mm, DÉLKA 7990 mm – MASIVNÍ, NAPOJOVANÝ LEPENÝ SMRK – SPOJOVÁNO NA POKOS 			1x	1x			7.99	15.98	OLEJOVÁNÍ
T/17		<ul style="list-style-type: none"> – CELODŘEVĚNÉ LEPENÉ MADLO NA KONSTRUKCI, ROVNÉ – ŠÍŘKA 60 mm, VÝŠKA 40 mm, DÉLKA 3870 mm – MASIVNÍ, NAPOJOVANÝ LEPENÝ SMRK 					1x		3.87	3.87	OLEJOVÁNÍ
T/18		<ul style="list-style-type: none"> – CELODŘEVĚNÉ LEPENÉ MADLO NA KONSTRUKCI, TVAR U – ŠÍŘKA 60 mm, VÝŠKA 40 mm, DÉLKA 7470 mm – MASIVNÍ, NAPOJOVANÝ LEPENÝ SMRK – SPOJOVÁNO NA POKOS 					1x		7.47	7.47	OLEJOVÁNÍ
T/19		<ul style="list-style-type: none"> – CELODŘEVĚNÉ LEPENÉ MADLO NA KONSTRUKCI, ROVNÉ – ŠÍŘKA 60 mm, VÝŠKA 40 mm, DÉLKA 3940 mm – MASIVNÍ, NAPOJOVANÝ LEPENÝ SMRK 						1x	3.94	3.94	OLEJOVÁNÍ
T/20		<ul style="list-style-type: none"> – CELODŘEVĚNÉ LEPENÉ MADLO NA KONSTRUKCI, ROVNÉ – ŠÍŘKA 60 mm, VÝŠKA 40 mm, DÉLKA 1650 mm – MASIVNÍ, NAPOJOVANÝ LEPENÝ SMRK 						1x	1.65	1.65	OLEJOVÁNÍ

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - KUCHYŇSKÉ SESTAVY

8/11

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POČET [ks]					CELKEM
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
KL/1	<p>LEDNICE není součástí dodávky stavby</p> <p>svítidlo přisazené</p> <p>keramický obklad 600(840), nad sporákem 800(840)</p> <p>ODSAVAČ PAR</p> <p>SPORÁK</p> <p>PŘÍKLAD NEREZOVÉHO DŘEZU</p> <p>PŘÍKLAD NEREZOVÉ ÚCHYTKY</p> <p>- délka max. 340 mm</p>	2x	1x	1x	1x	1x	6x
<p>– rozměry (šířka x výška x hloubka): spodní skříňky: dřezová skříňka 90x82x54 cm, skříňka se zásuvkou 60x82x54 cm, horní skříňky: skříňka 90x70x35 cm, skříňka 60x70x35 cm, skříňka nad odsavačem par 50x50x35 cm</p> <p>– korpusovina: LTD desky tl. 18 mm bílé, ABS hrany bílé radius max.2 mm</p> <p>– dvířkovina: plně hladké MDF desky tl. 18 mm foliované, spodní dvířka šedé (např. RAL 7037 – Prachová šedá), horní dvířka bílé, ABS hrany radius max. 2 mm</p> <p>– kování dvířek: dvířka naložená, závěs s excentrickým šnekovým laděním s tlumičem dorazu</p> <p>– pracovní deska: DTD deska 63,5x150 cm, tl. 28 mm, povrchová úprava HPL laminát ohnutý přes hranu desky, barva tmavě šedá (např. RAL 7011 – Ocelová šedá), pracovní deska odolná vůči vlhkosti, teplu a poškrábání</p> <p>– sokl: bez soklu, spodní skříňky na rektifikačních nožkách</p> <p>– Kuchyňská sestava. Za pracovní deskou keramický obklad (600x200mm) šedý. Nerezové úchytky. Umístění spotřebičů viz schéma. Nerezový dřez s odkapávačem, pravý. Dřezová baterie směšovací páková stojánková viz dodávka ZTI. Odsavač par s napojením na VZT a integrovaným osvětlením. Sporák samostatně stojící s troubou a sklokeramickou deskou se 4 varnými plochami. Lednice samostatně stojící, není součástí dodávky stavby. Možnost myčky samostatně stojící mezi KL a lednicí.</p> <p>– Rozvody vody vedeny po stěně za KL, spodní část KL včetně sporáku odsadit 60 mm od stěny.</p> <p>– Na stěně za pracovní deskou bude umístěn dostatečný počet el. zásuvek, svítidla přisazená viz část D.1.4.d</p> <p>– Barevné řešení bude před výrobou odsouhlaseno architektem a investorem dle předložených vzorků, konstrukci řeší výrobce</p> <p>– Půdorys sestavy viz příslušné výkresy půdorysů NP</p> <p>– PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PROSTOR</p>							

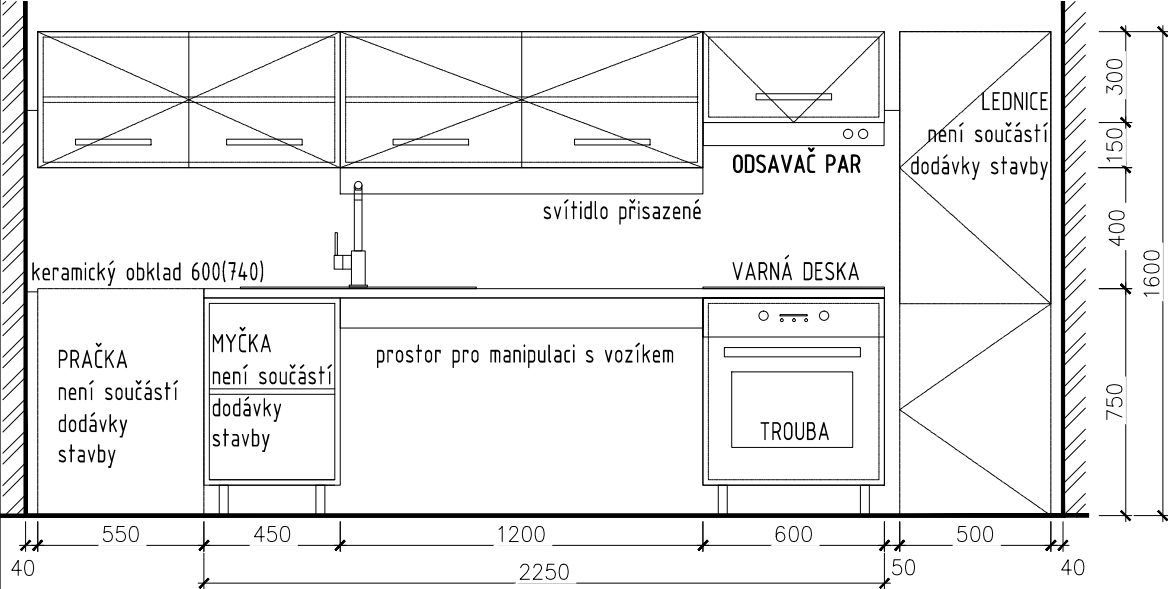
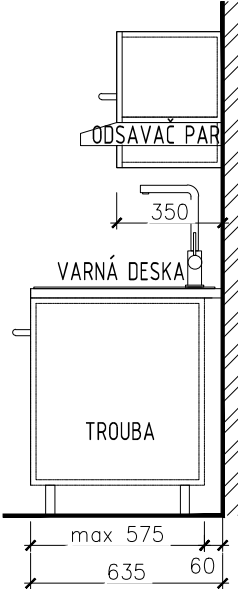
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - KUCHYŇSKÉ SESTAVY

9/11

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POČET [ks]					CELKEM
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
KL/2	<p>Technical drawing of a kitchen unit (KL/2) showing front and side views with dimensions and labels.</p> <p>Labels: ODSAVAČ PAR, svítidlo přisazené, LEDNICE není součástí dodávky stavby, SPORÁK, MYČKA není součástí dodávky stavby.</p> <p>Dimensions: 65, 500, 600, 900, 600, 600, 2600, 50, 500, 200, 550, 2100, 850, 350, max 575, 635, 60.</p>	1x	1x	1x	1x	1x	5x
<p>– rozměry (šířka x výška x hloubka): spodní skříňky: skříňka se zásuvkou 60x82x54, dřezová skříňka 90x82x54 cm, skříňka 60x82x54 cm, horní skříňky: 2x skříňka 60x70x35 cm, skříňka 90x70x35 cm, skříňka nad odsavačem par 50x50x35 cm</p> <p>– korpusovina: LTD desky tl. 18 mm bílé, ABS hrany bílé radius max.2 mm</p> <p>– dvířkovina: plně hladké MDF desky tl. 18 mm foliované, spodní dvířka šedé (např. RAL 7037 – Prachová šedá), horní dvířka bílé, ABS hrany radius max. 2 mm</p> <p>– kování dvířek: dvířka naložená, závěs s excentrickým šnekovým laděním s tlumičem dorazu</p> <p>– pracovní deska: DTD deska 63,5x210 cm, tl. 28 mm, povrchová úprava HPL laminát ohnutý přes hranu desky, barva tmavě šedá (např. RAL 7011 – Ocelová šedá), pracovní deska odolná vůči vlhkosti, teple a poškrábání</p> <p>– sokl: bez soklu, spodní skříňky na rektifikačních nožkách</p> <p>– Kuchyňská sestava. Za pracovní deskou keramický obklad (600x200 mm) šedý. Nerezové úchytky. Umístění spotřebičů viz schéma. Nerezový dřez s odkapávačem, levý. Dřezová baterie směšovací páková stojánková viz dodávka ZTI. Odsavač par s napojením na VZT a integrovaným osvětlením. Sporák samostatně stojící s troubou a sklokeramickou deskou se 4 varnými plochami. Lednice samostatně stojící, není součástí dodávky stavby. Možnost vestavné myčky, není součástí dodávky stavby.</p> <p>– Rozvody vody vedeny po stěně za KL, spodní část KL včetně sporáku odsadit 60 mm od stěny.</p> <p>– Na stěně za pracovní deskou bude umístěn dostatečný počet el. zásuvek, svítidla přisazená viz část D.1.4.d</p> <p>– Barevné řešení bude před výrobou odsouhlaseno architektem a investorem dle předložených vzorků, konstrukci řeší výrobce</p> <p>– Půdorys sestavy viz příslušné výkresy půdorysů NP</p> <p>– PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PROSTOR</p>							

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - KUCHYŇSKÉ SESTAVY

10/11

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POČET [ks]					CELKEM
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
KL/3	<p>PŘEDNÍ POHLED</p>  <p>BOČNÍ POHLED</p>  <p>KL/3</p> <ul style="list-style-type: none">– rozměry (šířka x výška x hloubka): spodní skříňky: skříňka policová 45x72x57 cm, skříňka na vestavnou troubu 60x72x57, horní skříňky: skříňka 100x45x35 cm, skříňka 120x45x35 cm, skříňka nad odsavačem par 60x30x35 cm– korpusovina: LTD desky tl. 18 mm bílé, ABS hrany bílé radius max.2 mm– dvířkovina: plně hladké MDF desky tl. 18 mm foliované, spodní dvířka šedé (např. RAL 7037 – Prachová šedá), horní dvířka bílé, ABS hrany radius max. 2 mm– kování dvířek: dvířka naložená, závěs s excentrickým šnekovým laděním s tlumičem dorazu– pracovní deska: DTD deska 63,5x225 cm, tl. 28 mm, povrchová úprava HPL laminát ohnutý přes hranu desky, barva tmavě šedá (např. RAL 7011 – Ocelová šedá), pracovní deska odolná vůči vlhkosti, teple a poškrábání– sokl: bez soklu, spodní skříňky na rektifikačních nožkách– Kuchyňská sestava. Za pracovní deskou keramický obklad (600x200 mm) šedý. Nerezové úchytky. Umístění spotřebičů viz schéma. Nerezový dřez s odkapávačem, levý. Dřezová baterie směšovací páková stojánková viz dodávka ZTI. Odsavač par s napojením na VZT a integrovaným osvětlením. Vestavná trouba.– Sklokeramická deska se 4 varnými plochami. Lednice samostatně stojící, není součástí dodávky stavby. Možnost vestavné myčky, není součástí dodávky stavby.– Rozvody vody vedeny po stěně za KL, spodní část KL odsadit 60 mm od stěny.– Na stěně za pracovní deskou bude umístěn dostatečný počet el. zásuvek, svítidla přisazená viz část D.1.4.d– Barevné řešení bude před výrobou odsouhlaseno architektem a investorem dle předložených vzorků, konstrukci řeší výrobce– Půdorys sestavy viz příslušné výkresy půdorysů NP– PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PROSTOR		1x	1x	1x		3x

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - KUCHYŇSKÉ SESTAVY

11/11

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POČET [ks]					CELKEM
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
KL/4	<p>PŘEDNÍ POHLED</p> <p>BOČNÍ POHLED</p> <p>KL/4</p> <p>rozměry (šířka x výška x hloubka): spodní skříňky: skříňka 55x72x57 cm, skříňka policová 45x72x57 cm, skříňka na vestavnou troubu 60x72x57, horní skříňky: skříňka 100x45x35 cm, skříňka 120x45x35 cm, skříňka nad odsavačem par 60x30x35 cm</p> <p>korpusovina: LTD desky tl. 18 mm bílé, ABS hrany bílé radius max.2 mm</p> <p>dvířkovina: plně hladké MDF desky tl. 18 mm foliované, spodní dvířka šedé (např. RAL 7037 – Prachová šedá), horní dvířka bílé, ABS hrany radius max. 2 mm</p> <p>kování dvířek: dvířka naložená, závěs s excentrickým šnekovým laděním s tlumičem dorazu</p> <p>pracovní deska: DTD deska 63,5x280 cm, tl. 28 mm, povrchová úprava HPL laminát ohnutý přes hranu desky, barva tmavě šedá (např. RAL 7011 – Ocelová šedá), pracovní deska odolná vůči vlhkosti, teple a poškrábání</p> <p>sokl: bez soklu, spodní skříňky na rektifikačních nožkách</p> <p>Kuchyňská sestava. Za pracovní deskou keramický obklad (600x200 mm) šedý. Nerezové úchytky. Umístění spotřebičů viz schéma. Nerezový dřez s odkapávačem, levý. Dřezová baterie směšovací páková stojánková viz dodávka ZTI. Odsavač par s napojením na VZT a integrovaným osvětlením. Vestavná trouba.</p> <p>Sklokeramická deska se 4 varnými plochami. Lednice samostatně stojící, není součástí dodávky stavby. Možnost vestavné myčky, není součástí dodávky stavby.</p> <p>Rozvody vody vedeny po stěně za KL, spodní část KL včetně sporáku odsadit 60 mm od stěny.</p> <p>Na stěně za pracovní deskou bude umístěn dostatečný počet el. zásuvek, svítidla přisazená viz část D.1.4.d</p> <p>Barevné řešení bude před výrobou odsouhlaseno architektem a investorem dle předložených vzorků, konstrukci řeší výrobce</p> <p>Půdorys sestavy viz příslušné výkresy půdorysů NP</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PROSTOR</p>					1x	1x